

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB 2 TINJAUAN TEORI	
2.1 Pengertian Belajar	7
2.2 Proses Pembelajaran	8
2.3 Motivasi Belajar	8
2.4 Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR)	11
2.5 Langkah Pembelajaran Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik	16
2.6 Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR)	19
2.7 Hubungan Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) dengan Motivasi	21
2.7 Penelitian Yang Relevan	22
2.8 Hipotesis Tindakan	23
BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	25
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	27
3.3 Subjek Penelitian	27
3.4 Perangkat Pembelajaran	28

3.5 Instrumen Pengumpulan Data	29
3.6 Teknik Analisis Data	32
3.7 Kriteria Keberhasilan Tindakan	33

BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Pelaksanaan Tindakan	35
4.2 Analisis Hasil Penelitian	60
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	68
4.4 Kelemahan Penelitian	73

BAB 5 PENUTUP

5.1 Kesimpulan	75
5.2 Saran	75

DAFTAR PUSTAKA	76
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN	78
-----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Indikator Kisi-Kisi Motivasi Belajar	29
Tabel 2. Skor Pernyataan Positif Dan Negatif	30
Tabel 3. Indikator Motivasi Belajar	32
Tabel 4. Rentang Persentase Kategori Motivasi Belajar Siswa	33
Tabel 5. Jadwal Pelaksanaan Penelitian	35
Tabel 6. Analisis Hasil Tindakan Aktivitas Guru Dan Aktivitas Siswa Pada Siklus I, Siklus II Dan Siklus III	61
Tabel 7. Data Skor Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Sebelum Tindakan, Sesudah Siklus I, Sesudah Siklus II, Dan Sesudah Siklus III Pendekatan PMR	65
Tabel 8. Data Skor Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Sebelum Tindakan, Sesudah Siklus I, Sesudah Siklus II, Dan Sesudah Siklus III Pendekatan PMR Per Indikator	66
Tabel 9. Data Skor Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Sebelum Tindakan, Sesudah Siklus I, Sesudah Siklus II, Dan Sesudah Siklus III Pendekatan PMR Per Item	67
Tabel 10. Data Motivasi Belajar Matematika Siswa Sebelum Tindakan, Sesudah Siklus I, Sesudah Siklus II, Dan Sesudah Siklus III Pendekatan PMR PerSiswa	68
Tabel 11. Hasil Penelitian Tindakan Aktivitas Guru dan Aktivitas Siswa Pada Sebelum Tindakan, Sesudah Siklus I, Sesudah Siklus II, dan Sesudah Siklus II	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A. Silabus	78
Lampiran B. RPP	
B1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-1	84
B2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-2	94
B3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-3	104
B4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-4	114
B5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-5	123
B6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-6	132
B7 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-7	141
Lampiran C. LKPD	
C1 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)-1	151
C2 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)-2	159
C3 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)-3	167
C4 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)-4	174
C5 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)-5	181
C6 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)-6	186
C7 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)-7	191
Lampiran D. Lembar Pengamatan Aktivitas Guru	
D1 Lembar Pengamatan Aktivitas Guru-1	200
D2 Lembar Pengamatan Aktivitas Guru-2	211
D3 Lembar Pengamatan Aktivitas Guru-3	222
D4 Lembar Pengamatan Aktivitas Guru-4	233
D5 Lembar Pengamatan Aktivitas Guru-5	245
D6 Lembar Pengamatan Aktivitas Guru-6	256
D7 Lembar Pengamatan Aktivitas Guru-7	267
Lampiran E. Lembar Pengamatan Aktivitas Siswa	
E1 Lembar Pengamatan Aktivitas Siswa-1	278
E2 Lembar Pengamatan Aktivitas Siswa-2	289
E3 Lembar Pengamatan Aktivitas Siswa-3	300
E4 Lembar Pengamatan Aktivitas Siswa-4	311

E5 Lembar Pengamatan Aktivitas Siswa-5	322
E6 Lembar Pengamatan Aktivitas Siswa-6	333
E7 Lembar Pengamatan Aktivitas Siswa-7	344
Lampiran F. Kisi-Kisi Soal Ulangan Harian	
F1 Kisi-Kisi Soal Ulangan Harian 1	355
F2 Kisi-Kisi Soal Ulangan Harian 2	357
F3 Kisi-Kisi Soal Ulangan Harian 3	359
Lampiran G. Soal Ulangan Harian	
G1 Soal Ulangan Harian 1	361
G2 Soal Ulangan Harian 2	362
G3 Soal Ulangan Harian 3	363
Lampiran H. Alternatif Jawaban Dan Penskoran Ulangan Harian	
H1 Alternatif Jawaban Dan Penskoran Ulangan Harian 1	365
H2 Alternatif Jawaban Dan Penskoran Ulangan Harian 2	367
H3 Alternatif Jawaban Dan Penskoran Ulangan Harian 3	369
Lampiran I. Angket Uji Coba Motivasi Belajar Matematika Siswa	371
Lampiran J. Angket motivasi belajar matematika siswa	374
Lampiran K. Uji Validitas Angket Motivasi Belajar	376
Lampiran L. Hasil Uji Coba Angket	378
Lampiran M. Hasil Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Sebelum Tindakan	382
Lampiran N. Hasil Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Sesudah Siklus I...	384
Lampiran O. Hasil Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Sesudah Siklus II..	386
Lampiran P. Hasil Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Sesudah Siklus III.	388
Lampiran Q. Skor Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Per Indikator Sebelum Tindakan, Sesudah Siklus I, Sesudah Siklus II Dan Sesudah Sikuls III Pada Penerapan Pendekatan Matematika Realistik	390
Lampiran R. Skor Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Per Siswa Sebelum Tindakan, Sesudah Siklus I, Sesudah Siklus II Dan Sesudah Sikuls III Pada Penerapan Pendekatan Matematika Realistik	392

Lampiran S. Skor Total Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Pada Penerapan Pendekatan Realistik Matematika	394
Lampiran T. Skor Total Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Penerapan Pendekatan Realistik Matematika Pada Indikator Adanya Hasrat Dan Keinginan Untuk Melakukan Kegiatan	395
Lampiran U. Skor Total Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Penerapan Pendekatan Realistik Matematika Pada Indikator Adanya Dorongan Dan Kebutuhan Dalam Melakukan Kegiatan	396
Lampiran V. Skor Total Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Penerapan Pendekatan Realistik Matematika Pada Indikator Adanya Harapan Dan Cita-Cita	397
Lampiran W. Skor Total Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Penerapan Pendekatan Realistik Matematika Pada Indikator Ketekunan Dalam Mengerjakan Matematika	398
Lampiran X. Skor Total Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Penerapan Pendekatan Realistik Matematika Pada Indikator Dapat Mempertahankan Pendapat	399
Lampiran Y. Skor Total Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa Penerapan Pendekatan Realistik Matematika Pada Indikator Gigih Dan Ulet Dalam Mengerjakan Tugas Matematika	400
Lampiran Z. Nilai Ulangan Harian	401
DOKUMENTASI	402